

Printdatum 10-04-2020

Algemene gegevens

Beknopte beschrijving

Wegwerken knelpunt thv de Borgtmolen op Maarkebeek 2de categorie

Uitvoerige beschrijving

INFO ACTIE:

In uitvoering van de BeneluxBeschikking (M(2009)1) werd voor Vlaanderen een prioriteitenkaart voor het herstel van vismigratie opgemaakt.

De timing is afgestemd op de Europese Kaderrichtlijn Water.

Doelstelling is dat 90 % van de hindernissen van eerste prioriteit voor 31/12/2015 weggewerkt worden (fase 1), en de rest van deze hindernissen voor 31/12/2021 (fase 2). Van de hindernissen die op waterlopen van tweede prioriteit liggen, moet 50 % voor 31/12/2015 weggewerkt worden, 25 % voor 31/12/2021 en de resterende 25 % voor 31/12/2027.

Het netwerk van waterlopen van eerste prioriteit is ongeveer 800 km lang. Hierop bevinden zich 59 vismigratieknelpunten, waarvan 90 % of 53 knelpunten voor 31/12/2015 moeten weggewerkt zijn.

De Maarkebeek van 2de categorie, is aangeduid als waterloop met prioriteit 2 i.k.v.

Beneluxbeschikking. De concrete uitwerking van de actie gebeurt steeds in overleg met de betrokken actoren.

Doelstelling

Herstel van vrije vismigratie

Indicator

Vismigratieknelpunt opgelost

Initiatiefnemers

Provincie Oost-Vlaanderen

Andere initiatiefnemer:

Hangt samen met actie nr

6_F_107

Afhankelijk van actie nr

Info maatregelprogramma

| | |
|--------------------------------------|--|
| Maatregelgroep | 8A - Hydromorfologie |
| Maatregel | Herstel van vrije vismigratie door het wegwerken van vismigratieknelpunten |
| Type actie | Besliste actie |
| I.f.v. overstromingsrichtlijn | |

Situering

| | |
|--|-------------------------|
| Schaalniveau | oppervlaktewaterlichaam |
| Stroomgebieddistrict | SGD Schelde - |
| Bekken | Bovenscheldebekken |
| Deelbekken | 06-03 - Scheldeheuvels |
| Grondwatersysteem | |
| Grondwaterlichaam | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone | |
| In speciale beschermingszone | Neen |
| In VEN-gebied | Neen |
| Gemeenten | Maarkedal |
| Oppervlaktewaterlichaam | Vhag |
| L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK 5003 - MOLENBEEK - MARKEBEEK | |

Timing en budget

| | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------|---------|
| Geplande start | | 2015-2018 | |
| Raming kosten | | | |
| Doelgroep | Investering | Operationele | Budget |
| Provincie Oost-Vlaanderen | 125000.0 | 0.0 | 100.0 % |
| Totaal | 125000.0 € | 0.0 €/jaar | |

Effect

| | |
|--|-----------------------------------|
| Primair effect in | oppervlaktewaterlichaam |
| Gelegen in lokaal OWL, maar secundair effect op Vlaams OWL | Ja |
| Grondwaterlichaam merkbaar primair effect | |
| Grondwaterlichaamprobleemzone met merkbaar primair effect | |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het primair effect merkbaar is | L111_1019 - MOLENBEEK - MARKEBEEK |
| Oppervlaktewaterlichaam waarop het secundair effect merkbaar is | VL05_60 - MOLENBEEK - MAARKEBEEK |

Implementatie en klimaattoets

| |
|--|
| Implementatie-instrumenten constructieprojecten |
| Klimaattoets kosteneffectief in veranderd klimaat |

Prioritering en motivatie

| |
|---|
| Scenario |
| Maximaal scenario |
| Scenario speerpunt- en aandachtsgeb. en klasse I-acties voor grondwater |
| Scenario uit te voeren met reguliere middelen |
| Prioritering na budgetcontrole Lokaal I |